

SUMA GAKUEN HIGH SCHOOL 2026

須磨学園高等学校
2026年度 学校案内



SUMA GAKUEN



to be myself,...

なりたい自分になる。そして…

須磨学園は一人ひとりの自己実現を目指しています。

「なりたい自分」は、一人ひとり違います。

一人ひとりが自らの目標を求め、見つけ、努力し、その目標を達成する。

学校はそのための器であり、また枠組みであります。

須磨学園は深く大きな温かな器でありたい。

やわらかくなる枠組みでありたい。

「なりたい自分」とは、社会の中で実現していくものだと、私たちは考えています。

そして「なりたい自分」になるだけではなく、

「なりたい自分になって、そして、社会とどのように関わっていくのか」を

考えていただきたい。

須磨学園は、常に「社会の中の自分」を強く意識しています。

変動する社会の中で、清く、正しく、たくましく、

自己を実現できる人を育てることを目指しています。

須磨学園のあゆみ

1922(大11) 西田のぶ 須磨区大手守前に
須磨裁縫女学校を創立
1938(昭13) 校名を須磨女学校と改称、
長田区平和台町に新築移転
1951(昭26) 学校法人須磨学園に改組
1960(昭35) 須磨区板宿町に校舎を新築移転
1984(昭59) 西邦大 須磨学園理事長に就任
1992(平4) 全館冷暖房設備完成

1997(平9) 校内LAN・インターネット立ち上げ、
創立75周年記念式典
1998(平10) 西泰子 須磨学園理事長に就任
1999(平11) 校名を須磨学園高等学校に改称、
男女共学へ移行
2001(平13) 西和彦 学校長に就任
2002(平14) 共学1期生卒業
西和彦 学園長に就任
創立80周年記念式典

2004(平16) 須磨学園中学校 開校
2010(平22) 中高一貫1期生卒業
2012(平24) 創立90周年記念式典
2019(令1) 設置者変更により、
夙川中学校・高等学校運営開始
2022(令4) 創立100周年記念式典・シンポ
ジウム
卒業生講演「TBMフォーラム」



校祖
初代理事長・校長
西田のぶ



須磨学園にとっての
“to be myself,…”

理事長 西 泰子

私たちが生きていくこの激動の二十一世紀は、色々な人のそれぞれのありようや価値観を認めていかなければならない時代です。この時代の中で、私たちは自分自身の在り方を探し求め、自分以外の人たちとどのように繋がっていくのか、またどのように社会と関わっていくのかが問われています。須磨学園は、時代の要請と社会の要求に応える学校であることを目標とし、次の段階の教育を受けるに相応しい学力と人間性を兼ね備えた目的意識の高い生徒の育成を目指し、学校の在り方をそして我々教職員の在り方を模索しつつ学校改革に取り組んでいます。

法人理念

わたしたちは
地域が誇れる
魅力ある学校づくりを通じて
「個」の自立心と向上心を
常に育み
心豊かな社会づくりに貢献します。

法人ポリシー

Being fair.



受験教育と教養教育と
総合教育

学園長 西 和彦

自己実現の手段として、希望する大学への進学の実現が最も大切なテーマです。このための国語、英語、数学、理科、社会をしっかりと学びます。しかし、それだけではなく、「生命」、「生活」、「人生」の質を上げるための人としての教養として、保健・体育、情報・家庭、音楽・美術のユニークなカリキュラムに楽しく取り組みます。また、読書・新聞を通してインターネットの時代に対応した豊かな人間性、広い国際性、賢いリーダーシップを養う教育を自己実現というテーマで実践していきます。

校訓

学ぶよろこび。
考える力。
思いやる心。
実行する勇氣。

スクールマインド

建学の精神 清く、正しく、たくましく。
教育理念 心に力を。
教育目標 「自立する力」「向上する心」を育む。
教育方針 「個」の尊重。「個」の育成。
教育環境 明るく、もっと明るく。



社会の中で 「なりたい自分」を実現するために

専門性・人間性・国際性 3つの「生きる力」を身につけ、
「なりたい自分」になって「社会と関わっていく」。

3つの「生きる力」



- 基礎学力
- 論理的な思考力
- 独創性
- 好きを伸ばす



- 規範意識
- 社会性
- 責任感
- 仕事に対する意識の高さ
- チームワーク



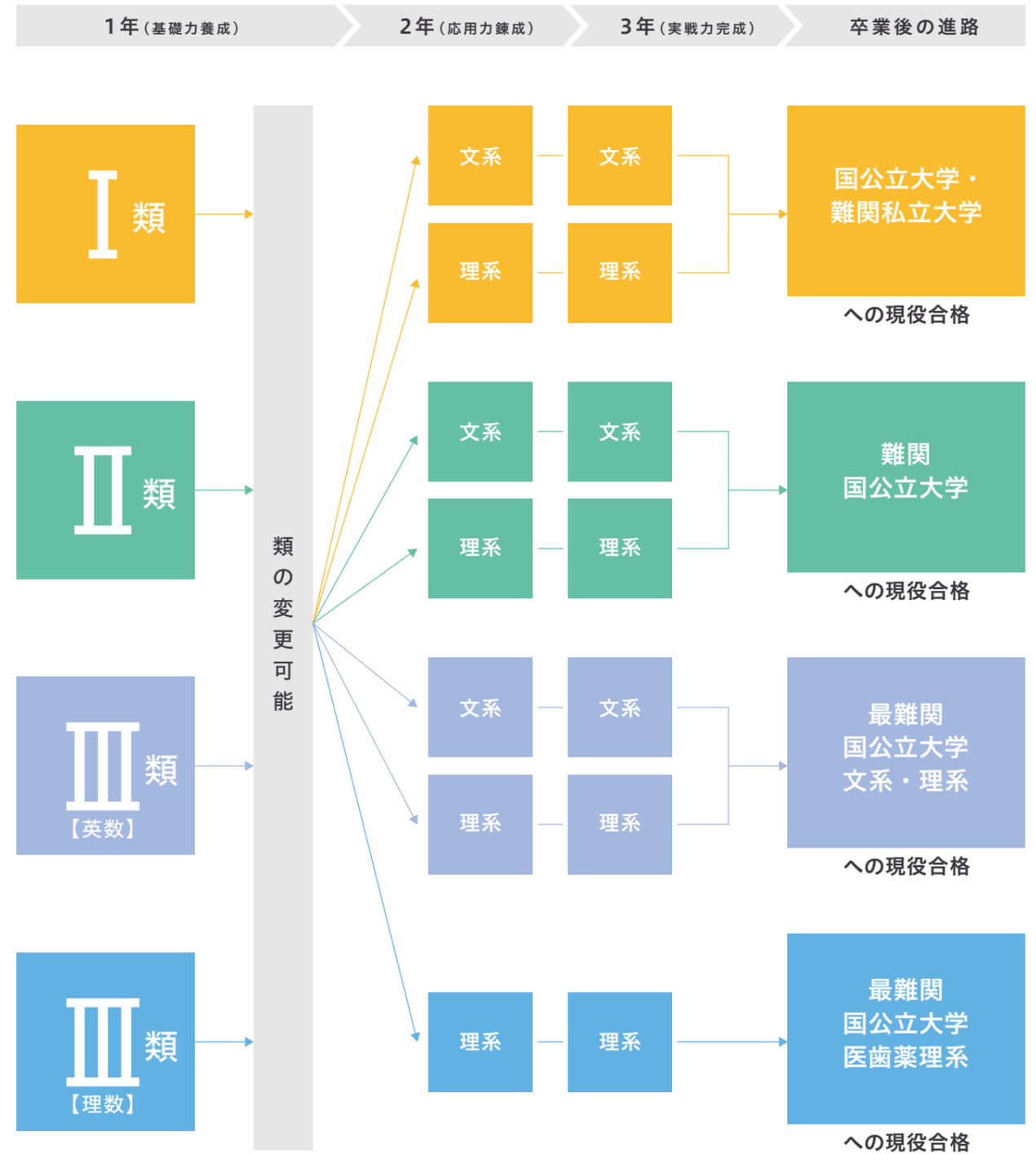
- 英語力
- コミュニケーション能力
- プレゼンテーション能力
- 異文化理解



目標に向かって選ぶ3つの類

目標に合わせて3つの類を選ぶことができます。

2年生進級時に類の変更が可能なので、目標が変わっても自分の意思に基づいた
進路に進むことができます。



I 類

国公立大学・難関私立大学への進学を目指します



Students' Voice

須磨学園は文武両道ができる環境が整っており、毎日が充実しています。部活動では、競技力を高めるのはもちろん、忍耐力や自分で考える力が高まります。学習面では集中できる環境のもと、PMTMを活用して計画的に学ぶことができます。ここでは社会で必要とされるスキルを身につけることができ、日々成長できています。

目標は、国公立大学・難関私立大学への現役合格

1年生では徹底した基礎学力を養成。2年生からは一般入試の他、スポーツ・芸術分野での推薦入試などさまざまな大学受験を見据えて応用力の強化を図ります。

スポーツ・芸術で得意を伸ばした進学

スポーツ・芸術ともに豊富な進学実績があります。

近年の進学実績抜粋：

(スポーツ)

神戸大学、筑波大学、広島大学、鹿屋体育大学、早稲田大学、慶應義塾大学、明治大学、青山学院大学、立教大学、中央大学、法政大学、関西学院大学、関西大学、同志社大学、立命館大学など

(芸術)

東京藝術大学、京都市立芸術大学、愛知県立芸術大学、大阪教育大学、京都教育大学、島根大学、岡山大学、兵庫県立大学など

※ 他に指定校・協定校制度も利用できます。

I類は隔週土曜日、授業があります。
放課後の使い方は、自分で組み立てます。

2025年度 時間割と放課後の一例

8:30	月	火	水	木	金	土
	SHR					
1時限	化学基礎	保健	数学Ⅰ	数学Ⅰ	PMTM [®]	論理・表現Ⅰ (音楽)
2時限	情報Ⅰ	英語 コミュニケーション	地理総合	歴史総合	公共	言語文化
3時限	数学A/ 音楽	音楽/美術	現代の国語	言語文化	物理基礎	言語文化 (音楽)
4時限	英語 コミュニケーション	数学Ⅰ	体育	化学基礎	オーラル	
	昼休み					
	SHR・清掃					
5時限	生物基礎	数学A/ 音楽	生物基礎	体育	言語文化	クラブ 活動/ 特別講座
6時限	公共	歴史総合	英語 コミュニケーション	現代の国語	数学Ⅰ	
7時限	LHR	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	物理基礎	地理総合	
16:00	SHR・清掃					
放課後	クラブ活動 / 特別講座					
	下校(19:30)					
	自学の時間(～21:00)					
	集団下校(教職員引率)					

※ PMTM：プロジェクトマネジメント・タイムマネジメントの時間です。

II 類

難関国公立大学への進学を目指します



Students' Voice

授業で疑問に思ったことはすぐに先生に聞くことができ、その場で解決することができます。また9時学でも、常に先生方が気を配ってくださるため、安心して学習することができます。私は硬式野球部に所属しており、限られた時間の中で集中して練習に取り組み、勉強と部活動を両立させています。須磨学園に入学して本当に良かったと、中学の頃の自分に伝えたいです。

目標は、難関国公立大学への現役合格

授業ではすべての教科において課題設定と時間管理を行うことで表現力・記述力を求める問題にも対応できる力を養います。また習熟度別の特別講座を通して、難関国公立大学への現役合格を目指します。

積極的な課外活動への参加

多くの生徒が学習と課外活動との両立を果たしています。

2年生進級時に類変更が可能

1年次に培った基礎力を土台とし、III類への類変更も可能です。

II類は隔週土曜日、授業があります。
放課後の使い方は、自分で組み立てます。

2025年度 時間割と放課後の一例

8:30	月	火	水	木	金	土
	SHR					
1時限	公共	歴史総合	化学基礎	歴史総合	PMTM [®]	言語文化
2時限	情報Ⅰ	数学A	数学Ⅰ	地理総合	物理基礎	言語文化
3時限	体育	論理・表現Ⅰ	論理・表現Ⅰ	現代の国語	情報Ⅰ	英語
4時限	化学基礎	オーラル	音楽/美術	保健	数学Ⅰ	英語 コミュニケーション
	昼休み					
	SHR・清掃					
5時限	数学Ⅰ	体育	英語 コミュニケーション	言語文化	生物基礎	クラブ 活動/ 特別講座
6時限	英語 コミュニケーション	数学Ⅰ	言語文化	物理基礎	公共	
7時限	LHR	生物基礎	地理総合	数学A	現代の国語	
16:00	SHR・清掃					
放課後	クラブ活動 / 特別講座					
	下校(19:30)					
	自学の時間(～21:00)					
	集団下校(教職員引率)					

※ PMTM：プロジェクトマネジメント・タイムマネジメントの時間です。



最難関国公立大学 文系・理系への 進学を目指します



Students' Voice

勉強とピアノの両方を頑張りたい私にとって、課題は「時間の使い方」でした。須磨学園は、勉強と好きなことを両立するうえで絶好の環境です。私は、PMTMによって自律性がアップしたこと、好きな時に好きな場所で勉強でき、いつでも先生とコミュニケーションがとれたことにより、スキマ時間の質を向上させることができました。多様な夢に挑戦する友人たちも、私のやる気を後押しする存在です。



最難関国公立大学 医歯薬理系への 進学を目指します



Students' Voice

須磨学園での生活はとても充実しています。分からないことがあっても、質問に行けば先生方が親身になって丁寧に教えてくださいます。また、生徒一人ひとりの意識が高く、互いに刺激し合い、高め合う関係が築けます。行事が多くそれぞれに輝ける場所があり、放課後には部活動や特別講座など自分に合った選択ができ、成長できる環境が整っています。

確固たる英文読解力の育成

英語の授業では、豊富な英文素材を通して、語彙力、英文構造分析力、速読力の強化を図り、英語で論理的に自らの意見を発信できるスピーキング力の養成にも力を入れています。

洞察力・論理的思考力を 高める豊富な演習量

数学の授業では、定理・公式の理解を深めるだけでなく、問題演習を通して、出題意図を見抜く洞察力や論理的思考力を養います。

真の国語力の確立

国語の授業では、古典作品から現代の評論まで作品を深く理解するために必要な知識を習得します。また記述演習を通して、分析力・表現力を身につけ、総合的な国語力を構築します。

III類は毎週土曜日、授業があります。
放課後の使い方は、自分で組み立てます。

2025年度 時間割と放課後の一例

8:30	月	火	水	木	金	土
	SHR					
1時間	数学A	言語文化	言語文化	化学基礎	PMTM®	数学A
2時間	言語文化	生物基礎	英語 コミュニケーション	体育	生物基礎	英語 コミュニケーション
3時間	数学I	歴史総合	音楽/美術	地理総合	体育	論理・表現I
4時間	英語 コミュニケーション	現代の国語	論理・表現I	情報I	論理・表現I	数学I
	昼休み					SHR・清掃
5時間	公共	物理基礎	情報I	歴史総合	化学基礎	クラブ 活動/ 特別講座
6時間	地理総合	数学I	現代の国語	物理基礎	オールラ	
7時間	LHR	数学A	数学I	公共	保健	
16:00	SHR・清掃					
放課後	クラブ活動 / 特別講座					
	下校(19:30)					
	自学の時間(~21:00)					
	集団下校(教職員引率)					

※ PMTM：プロジェクトマネジメント・タイムマネジメントの時間です。

数学・理科を鍛え抜く圧倒的な演習量

授業や特別講座において、厳選した問題で徹底的に演習を行うことで、最難関大の入試問題に対応できる力を身につけます。また、大学進学後の研究も見据え、原理・本質を追究する授業を展開します。

正確な英文読解を実現する 分析力・要約力の育成

最先端の科学研究成果など厳選された英文素材を通して速読力・要約力を養います。さらに大学での学びに繋がる確かな読解力と英語による情報発信に必要な論理的思考力を養います。

全教科の礎となる国語力の養成

読解・記述の反復練習を通して、国語的思考力・表現力の養成を徹底します。また、小論文・面接試験で求められる幅広い知識と確固たる論述力を涵養します。

III類は毎週土曜日、授業があります。
放課後の使い方は、自分で組み立てます。

2025年度 時間割と放課後の一例

8:30	月	火	水	木	金	土
	SHR					
1時間	生物基礎	化学基礎	オールラ	数学I	PMTM®	数学I
2時間	情報I	論理・表現I	論理・表現I	現代の国語	数学I	数学A
3時間	英語 コミュニケーション	英語 コミュニケーション	音楽/美術	体育	言語文化	化学基礎
4時間	数学I	情報I	公共	数学A	現代の国語	物理基礎
	昼休み					SHR・清掃
5時間	地理総合	歴史総合	数学A	論理・表現I	公共	クラブ 活動/ 特別講座
6時間	歴史総合	言語文化	言語文化	地理総合	保健	
7時間	LHR	体育	英語 コミュニケーション	生物基礎	物理基礎	
16:00	SHR・清掃					
放課後	クラブ活動 / 特別講座					
	下校(19:30)					
	自学の時間(~21:00)					
	集団下校(教職員引率)					

※ PMTM：プロジェクトマネジメント・タイムマネジメントの時間です。

授業が基本



特別授業

学期末に学力の定着を図る

各学期末や長期休暇期間を利用し、全員参加で夏期、冬期、春期の特別授業を実施します。定期考査や模擬試験などの結果を分析し、チェック(確認)&リテンション(定着)を重ねて確実な学力を身につけることを目指した特別プログラムで構成されます。

理科 Teachers' Voice



面白くて、実はこんなに役に立つ

「どうして」「なぜ」を、そのままにせず、あらゆる不思議が「どのようにしてできているか」を究明していくと、その先の話まで繋がってわくわくします。受験や試験勉強だけで終わらない、その先の話まで考えていきましょう。謎めいた世界や応用例への関心、想像力の刺激、問題解決力の養成、そのすべてが未来への可能性を広げる冒険の始まりと言えるでしょう。

国語科 Teachers' Voice



国語は、君たちと世界とを繋ぐ「窓」

国語は、言葉を通して「世界」を学ぶ教科です。現代文では、現代社会が抱えるさまざまな事象や問題に触れ、また古文や漢文では「今」の私たちへと繋がる古(いにしえ)の人々の生活や世界観を知ることができます。国語で培った確かな学力と豊かな人間性は、着実に大学入試の際に君たちの武器となります。須磨学園で「窓」を開け、新しい世界を切り拓いてください。

授業 + 確認テスト

その日のうちに徹底理解

授業と確認テストで1コマと考えます。「その日のうちに完全に理解する」を目標とし、放課後には確認テストの結果をもとに、再テストや個別指導を実施します。



インターネット授業配信

学びを止めない双方向授業

感染症の流行時や台風などの気象警報によって登校できない場合でも、自宅と学校をインターネットでリアルタイムに結び、さまざまなツールを活用しながら学びを継続できます。時間割に沿っていつもの学校生活、各教科の授業を行います。

社会科 Teachers' Voice



幸せな未来の実現

現代は過去の事例に対する反省を繰り返し、成立していますが、それでも課題は次々に発生します。「過去」と「今」を知ることで、ぜひ「今」を分析する力をつけてください。そして、「未来」に向けてより幸せな社会とは何か、一緒に考えていきましょう。須磨学園での学びを通じて、皆さん一人ひとりが描く幸せな未来を手に入れていくことを期待します。

数学科 Teachers' Voice



具体から抽象へ

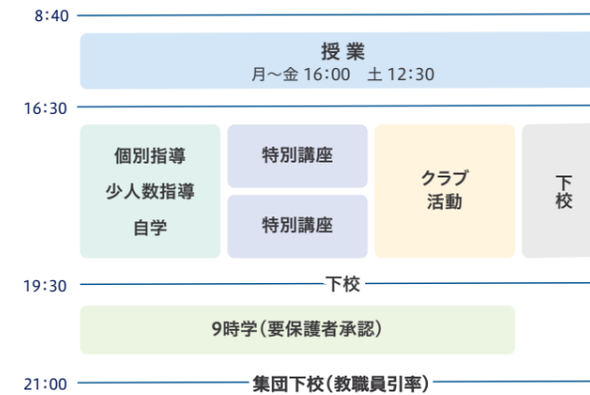
「数学を得意にするには?」という生徒たちの問いには、「経験値を積むこと」と答えます。数学のセンスを身につけるにはとにかく問題を解くことです。解法の引き出しを多くし、培った問題たちの抽象度を上げ、このパターンならこう解けば上手くいく!と思えるようになれば、もう立派なセンスの持ち主です。高校生活においてもたくさん経験値を積み、色んな上手くいく!を考えていきましょう。

授業が終われば自ら学ぶ

自ら決める放課後

多様な授業後の過ごし方

個別指導、特別講座を受ける人、部活動に参加する人など授業後の過ごし方は、一人ひとり異なります。



9時学



夜9時まで自習が可能

集中して学習したい生徒のために、午後9時まで自習室を開放しています。希望に合わせて参加が可能です。参加に費用は不要です。

保健体育科 Teachers' Voice



スポーツを通して『豊かな人生』を

身体を動かす楽しさや喜びを深く味わい、自己の能力に応じた課題を設定し、自ら解決する能力を身につけてほしいと思います。身体能力や競技技能の向上だけがスポーツの目的ではありません。スポーツを通して互いに認め合い、互いに協力し合える人間関係を築くことで、全人的な成長を図ることができます。気持ちの良い汗を流し、バイタリティあふれる学校生活を送りましょう。

特別講座



自らのニーズに合わせて選ぶ

1・2年生では、英語・数学・国語を中心として、基礎から発展までさまざまなレベルを網羅した特別講座を放課後や長期休暇期間を利用して開講します。3年生になると、大学受験に向けたより実践的な講座が開講されます。生徒は自身の状況に応じて自由に講座を選択することができます。受講費用は不要です。

高3 特別講座の時間割(例)

	月	火	水	木	金	土
16:30	京大・理学部 物理	東大 リスニング	東大 世界史	東大 英語	京大 文系数学	13:30 阪大・津大 現代文
	京大・医学部 生物	阪大 理系数学	京大 理系数学	医学部 数学	京大 現代文	神大 数学
	京大 英語	国公立大 現代文	医学部 英語	国公立大 英語	神大 化学	龍岡大 世界史
	東大 古典	公募制入試 数学	神大 理系数学	共通予対策 地理	東大 古典	共通予対策 リスニング
	神大 文系数学	早慶上智 古典	国公立大 古典	共通予対策 日本史	共通予私大 世界史	
	共通予対策 世界史	慶応国立 英語	龍岡私大 日本史	フォローアップ 生物	共通予私大 日本史	15:10 京大 古典
17:50	東大 文系数学	東大 物理	東大・阪大 英作文	国公立大 理系数学	京大 英語	東大 現代文
	東大 英語	東大 物理	国公立大 文系数学	共通予対策 物理	神大 英語	東大 化学
	阪大 化学	阪大 物理	共通予対策 倫理	共通予対策 現代文	共通予対策 英語	
	フォローアップ 化学	国公立大 古典	共通予対策 現代文		共通予対策 古典	

英語科 Teachers' Voice



Not Only a Language, But Also a Tool

We learn English as a language, but in life, we use English as a tool for communication — a tool for sharing information, thoughts, ideas, hopes, and dreams. My goal is to give students as many opportunities as possible to use English to communicate with each other at Suma, so that they are comfortable using it in the wider world.

徹底した個別指導

1対1の個別指導

徹底した個別指導で築く生徒と教員の信頼関係

須磨学園の最大の特徴は手厚い個別指導です。一人ひとりの課題を1対1で解決し、生徒のやる気を引き出す個別指導こそが生徒個々の真の成長に繋がるものであると確信しています。

少人数指導

生徒一人ひとりの質問に応える

同様の疑問を持つ生徒たちに解説をするなど、状況に応じて少人数指導を行います。授業・特別講座や個別指導に加えて、生徒たちにとって非常に有意義な機会となっています。



検定対策や外部プログラムも幅広くサポート

生徒の究めたいことを後押し

英語の検定試験をはじめ、各種検定試験に向けた個別指導を実施しています。高大連携プログラムや外部コンテストへの参加も積極的にサポートし、「究めたい」という生徒の自主的な学習の意欲を伸ばします。究めた結果を、大学推薦入試などで強みに繋げている生徒もいます。

卒業生によるTeaching Assistant(TA)

現役大学生・院生によるきめ細かいサポート

本校を卒業した現役大学生・院生のOB・OGが、TAとして勉強の手助けをしてくれています。受験勉強の相談をしたり、大学生活について話を聞いたりする機会もあり、生徒にとって進路を決めるうえで身近な道しるべにもなっています。



Students' Voice

特別講座について

須磨学園での特別講座は非常に充実しています。基礎的なものからハイレベルなものまでそろっており、自分の実情に合わせて自由に選択することができます。部活動なども両立しやすく、計画的に勉強を進められます。



OB's Voice

個別指導について

TAは、勉強計画の立案から問題演習、解答の添削まで親身になってサポートしてくれるので、安心して自信をもって学習に取り組めます。私は、受験直前までTAにサポートしてもらい、志望校合格に繋がることができました。

京都大学理学部進学 24期生

大学新入試制度への対応

大学入試制度改革のポイント

	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性
旧	センター試験	二次試験	
新	学びの基礎診断 大学入学共通テスト		小論文・プレゼン 集団討論・面接・調査書 志望理由書 等を含む 個別学力検査

英語学習の取り組み



プラクティカルな英語学習

語彙や文法知識の定着、また読解や英作文の技術の習得に加え、英語学習アプリを用いてリスニングやスピーキングの機会を増やすことで、実用性のある英語力の獲得を目指します。また、希望者を対象に放課後や長期休暇にNTE(Native Teacher of English)や外部のネイティブスピーカーと話す機会を持つような取り組みもあります。

未来を見据えた教科「情報」



IoTの進化を考える

大学入学共通テストに向けた試験対策と並行しながら、パソコン・スマートフォンなどの情報ツールを使いこなせるようにICT教育を行っています。情報Iの授業では、IT分野の実務家であり、東京大学で講義をしていた学園長が、本校でも同様の内容で授業を実施することがあり、未来を見据えたIoT技術を基礎から学習していきます。知識の習得だけでなく、実習を通してアウトプットを繰り返し、理解を定着させていきます。

須磨学園の取り組み

特別講座 少人数指導 個別指導 進路指導	<ul style="list-style-type: none"> ●英語学習の取り組み ●個人研究「傑作展」 ●未来を見据えた教科「情報」 ●論理国語講座 ●飛び立て!未来のScientists!講座 研修旅行+平和学習 ICT+LCT+TBM+ワークキャンプ
授業 + 確認テスト + 特別授業 + 9時学	

個人研究「傑作展」



好きなことをとことん追究する

生徒一人ひとりが興味あるテーマを見つけて研究し、最終的に論文や作品にまとめ、文化祭で展示します。研究の中には校外で受賞するほど精度の高いものもあります。この研究が進路決定のきっかけになったり、大学入試合格に繋がったりしている生徒もいます。

豊富なデータ×独自分析で進路指導



オリジナルシステムを駆使したデータサイエンスによる指導

進路相談室では、全国の大学情報や過去の入試問題、卒業生の入試レポートなど豊富なデータを収集しています。蓄積されたデータをもとに独自に構築した分析システムを使って、生徒一人ひとりに合った進路指導を実現します。生徒の要望に応じて、志望理由書の添削や面接指導など個々の受験対策にも対応しています。

類別カリキュラム

類別カリキュラム I類・II類は隔週※土曜日、III類は毎週土曜日に授業

※原則、隔週ですが、行事などにより変更する場合があります。

1校時50分制、授業数は年間40週以上で、授業時間を十分に確保。

1年生で基礎力養成を、2・3年生では受験を意識した授業内容で志望校合格を目指します。

類別カリキュラムの違いは、III類の土曜日2週分の授業です。その2週でIII類は「英語」や「数学」などを中心に履修します。

年	類別	1年												
		国語	英語	数学	理科	地理歴史	公民	情報	保健体育	芸術	HR	PM	総合	
1年	I類	国語(5)	英語(6)	数学(6)/ 数学(4)・音楽(2)	理科(6)	地理歴史(4)	公民(2)	情報(2)	保健体育(3)	芸術▲(1)	HR(1)	PM(1)	総合(1)	
	II類	国語(5)	英語(6)	数学(6)	理科(6)	地理歴史(4)	公民(2)	情報(2)	保健体育(3)	芸術▲(1)	HR(1)	PM(1)	総合(1)	
	III類 英数	国語(5)	英語(7)	数学(7)	理科(6)	地理歴史(4)	公民(2)	情報(2)	保健体育(3)	芸術▲(1)	HR(1)	PM(1)	総合(1)	
	III類 理数	国語(5)	英語(7)	数学(7)	理科(6)	地理歴史(4)	公民(2)	情報(2)	保健体育(3)	芸術▲(1)	HR(1)	PM(1)	総合(1)	
2年	I類 文系	国語(8)		英語(9)		数学(4)/ 音楽(4)	理科(2)	地理歴史(6)	保健体育(3)	芸術▲(1)	家庭(2)	HR(1)	PM(1)	総合(1)
		理系	国語(6)	英語(6)	数学(6)	理科(8)	地理歴史(3)	保健体育(3)	芸術▲(1)	家庭(2)	HR(1)	PM(1)	総合(1)	
	II類 文系	国語(6)	英語(6)	数学(6)	理科(4)	地理歴史(4)	公民(3)	保健体育(3)	芸術▲(1)	家庭(2)	HR(1)	PM(1)	総合(1)	
		理系	国語(6)	英語(6)	数学(6)	理科(8)	地理歴史(3)	保健体育(3)	芸術▲(1)	家庭(2)	HR(1)	PM(1)	総合(1)	
	III類 文系	国語(6)	英語(6)	数学(8)	理科(4)	地理歴史(4)	公民(3)	保健体育(3)	芸術▲(1)	家庭(2)	HR(1)	PM(1)	総合(1)	
		英数 理系	国語(6)	英語(6)	数学(8)	理科(8)	地理歴史(3)	保健体育(3)	芸術▲(1)	家庭(2)	HR(1)	PM(1)	総合(1)	
	III類 理系	国語(6)	英語(6)	数学(8)	理科(8)	地理歴史(3)	保健体育(3)	芸術▲(1)	家庭(2)	HR(1)	PM(1)	総合(1)		
	3年	I類 文系	国語(7)	英語(8)	地理歴史(5)	各教科演習(10)			保健体育(3)	情報英語総合(1)	英語総合(1)	HR(1)	PM(1)	総合(1)
理系			国語(3)	英語(8)	数学(7)	理科(10)	地理歴史(2)	保健体育(3)	情報英語総合(1)	英語総合(1)	HR(1)	PM(1)	総合(1)	
II類 文系		国語(6)	英語(6)	数学(5)	理科(4)	地理歴史(5)	公民(4)	保健体育(3)	情報英語総合(1)	英語総合(1)	HR(1)	PM(1)	総合(1)	
		理系	国語(6)	英語(6)	数学(7)	理科(8)	地理歴史(3)	保健体育(3)	情報英語総合(1)	英語総合(1)	HR(1)	PM(1)	総合(1)	
III類 文系	国語(6)	英語(6)	数学(7)	理科(4)	地理歴史(5)	公民(4)	保健体育(3)	情報英語総合(1)	英語総合(1)	HR(1)	PM(1)	総合(1)		
	英数 理系	国語(6)	英語(6)	数学(7)	理科(10)	地理歴史(3)	保健体育(3)	情報英語総合(1)	英語総合(1)	HR(1)	PM(1)	総合(1)		
III類 理系	国語(6)	英語(6)	数学(7)	理科(10)	地理歴史(3)	保健体育(3)	情報英語総合(1)	英語総合(1)	HR(1)	PM(1)	総合(1)			

▲芸術(音楽・美術選択) ※()内の数字は単位数

このカリキュラムは2026年度予定のものです。変更の可能性もあります。

類別シラバス

大学入試までの学習計画

大学入試をゴールとして、逆算して学習計画が立てられています。

科目	I類			II類			III類 英数			III類 理数		
	1年 共通テスト 基礎力完成	2年 共通テスト 対策完成	3年 国公立大・私立大 対策完成	1年 共通テスト 基礎力完成	2年 共通テスト 実戦力完成	3年 国公立大個別試験 対策完成	1年 国公立大個別試験 基礎力完成	2年 国公立大個別試験 応用力完成	3年 国公立大個別試験 実戦力完成	1年 国公立大個別試験 基礎力完成	2年 国公立大個別試験 応用力完成	3年 国公立大個別試験 実戦力完成
英語	基礎英単語・熟語(約1400語) 英文法の土台作り 長文精読(300語レベル) 共通テスト目標50%・英検目標準2級	英単語・熟語(約3500語) 英文法・英文文入試問題(基礎編) トピック別長文読解(基礎編) 共通テスト目標60%・英検目標準2級	英単語・熟語(約3500語) 英文法・英文文入試問題(標準編) 志望校別長文演習(基礎編) 共通テスト目標70%・英検目標準2級	基礎英単語・熟語(約1400語) 英文法の土台作り 長文精読(300語レベル) 共通テスト目標60%・英検目標準2級	英単語・熟語(約3500語) 英文法・英文文入試問題(標準編) トピック別長文読解(標準編) 共通テスト目標70%・英検目標準2級	英単語・熟語(約5000語) 英文法・英文文入試問題(上級編) 志望校別長文演習(標準編) 共通テスト目標80%・英検目標準2級	基礎英単語・熟語(約1400語) 英文法の土台作り 長文精読(500語レベル) 共通テスト目標70%・英検目標準2級・2級	英単語・熟語(約3500語) 英文法・英文文入試問題(標準編) トピック別長文読解(標準編) 共通テスト目標80%・英検目標準2級	英単語・熟語(約7000語) 英文法・英文文入試問題(上級編) 志望校別長文演習(標準編) 共通テスト目標90%・英検目標準1級			
数学	文理共通 数学IAの完全理解と徹底演習 数学II Bの先取り学習	【文系】 数学IIの完全理解と徹底演習 共通テスト基礎演習 【理系】 数学II Bの完全理解と徹底演習 数学III Cの先取り学習 共通テスト基礎演習	【文系】 数学II Aの総復習と国公立大・難関私立大に向けての総合演習 共通テスト実戦演習 【理系】 数学III Cの完成と国公立大・難関私立大に向けての総合演習 共通テスト実戦演習	文理共通 数学IAの完全理解と徹底演習 数学II Bの先取り学習	文理共通 数学II Bの完全理解と徹底演習 数学Cの先取り学習 共通テスト基礎演習	【文系】 数学II A II BCの総復習と難関国公立大個別試験に向けての総合演習 共通テスト実戦演習 【理系】 数学III Cの先取り学習 共通テスト実戦演習	文理共通 数学IAの完全理解と徹底演習 数学II Bの先取り学習	文理共通 数学II Bの完全理解と徹底演習 数学Cの先取り学習 共通テスト基礎演習	【文系】 数学II A II BCの総復習と難関国公立大個別試験に向けての総合演習 共通テスト実戦演習 【理系】 数学III Cの完成と最難関国公立大個別試験に向けての総合演習 共通テスト実戦演習			
国語	基礎的な読解力構築 漢字・キーワードの理解 古文単語・漢文語彙の理解 古典文法の理解 漢文句法習熟	応用的な読解力構築 漢字・キーワードの習熟 古文単語・漢文語彙の習熟 漢文句法完成 国公立大・私立大対策演習(基礎) 小論文対策(国語演習)	実践的な読解力構築 漢字・キーワードの完成 古文単語・漢文語彙の完成 国公立大・私立大対策演習(実戦) 小論文対策(国語演習)	基礎的な読解力構築 漢字・キーワードの理解 古文単語・漢文語彙の理解 古典文法の習熟 漢文句法習熟	応用的な読解力構築 漢字・キーワードの習熟 古文単語・漢文語彙の習熟 漢文句法完成 国公立大個別試験対策(基礎) 共通テスト演習(基礎)	実践的な読解力構築 漢字・キーワードの完成 古文単語・漢文語彙の完成 国公立大個別試験対策(応用) 共通テスト演習(実戦) 小論文対策(個別指導)	基礎的な読解力構築 漢字・キーワードの理解 古文単語・漢文語彙の習熟 漢文句法完成 国公立大個別試験対策(基礎)	応用的な読解力構築 漢字・キーワードの完成 古文単語・漢文語彙の習熟 漢文句法完成 国公立大個別試験対策(応用) 共通テスト演習(基礎)	実践的な読解力構築 漢字・キーワードの完成 国公立大個別試験対策(個別指導)			
理科	文理共通 化学基礎・物理基礎・生物基礎の3科目 実験・観察そして問題演習を多く取り入れ、大学受験に必要な知識の習得を目指した授業を展開	【文系】 理科演習必修 共通テスト70%を目標に授業を展開 【理系】 化学必修・物理・生物から1科目選択 大学入試を意識した演習教材を使用し、徹底指導	前期: 実力アップを目標に過去の入試問題演習 後期: 共通テスト対策演習および徹底した志望校別個別試験演習	文理共通 化学基礎・物理基礎・生物基礎の3科目 実験・観察そして問題演習を多く取り入れ、大学受験を意識した授業を展開	【文系】 化学演習・生物演習の2科目必修 共通テスト80%を目標に授業を展開 【理系】 化学必修・物理・生物から1科目選択 難関国公立大個別試験を意識した演習教材を使用し、徹底指導	前期: 実力アップを目標に過去の入試問題演習 後期: 共通テスト対策演習および徹底した志望校別個別試験演習	文理共通 化学基礎・物理基礎・生物基礎の3科目 実験・観察そして独自の演習教材を使用しながら難関国公立大の受験を意識した授業を展開	【文系】 化学演習・生物演習の2科目必修 共通テスト90%を目標に授業を展開 【理系】 化学必修・物理・生物から1科目選択 最難関国公立大個別試験を意識した演習教材を使用し、徹底指導	前期: 実力アップを目標に過去の入試問題演習 後期: 共通テスト対策演習および徹底した志望校別個別試験演習			
地歴公民	・歴史総合必修 ・公共必修 ・地理総合必修 現代の社会における諸問題の根源を、歴史・地理の中から見つけ出す視点を養う	【文系】 世界史・日本史から1科目選択 主要私立大・共通テストに適用する学力を養成する 【理系】※2 地理必修 基礎知識習得を目標に授業を展開	【文系】 世界史・日本史から1科目選択 主要私立大・共通テストに適用する学力を養成する 【理系】※2 地理必修	・歴史総合必修 ・公共必修 ・地理総合必修 現代の社会における諸問題の根源を、歴史・地理の中から見つけ出す視点を養う	【文系】※1 倫理・政治・経済必修 世界史・日本史から1科目選択 主要私立大・共通テスト・国公立大に適用する学力を養成する 【理系】※2 地理必修 共通テストに必要な基礎知識の習得	【文系】※1 倫理・政治・経済必修 世界史・日本史から1科目選択 主要私立大・共通テスト・国公立大に適用する学力を養成する 【理系】※2 地理必修	・歴史総合必修 ・公共必修 ・地理総合必修 現代の社会における諸問題の根源を、歴史・地理の中から見つけ出す視点を養う	【文系】※1 倫理・政治・経済必修 世界史・日本史から1科目選択 主要私立大・共通テスト・国公立大に適用する学力を養成する 【理系】※2 地理・世界史から1科目選択 共通テストに必要な基礎知識の習得	【文系】※1 倫理・政治・経済必修 世界史・日本史から1科目選択 主要私立大・共通テスト・国公立大に適用する学力を養成する 【理系】※2 地理・世界史から1科目選択			

※1 地理歴史から2科目受験をする生徒には個別に指導(論述対策も含む)

※2 授業・特別講座で「倫理」「政治・経済」での受験にも対応

この学習計画は2026年度予定のものです。変更の可能性もあります。

SUMA STANDARD

TBM教育



真の目的は「創造性を育む」こと

金曜日の1限に、「PMTMの時間」があります。「目標を達成するために何をすべきか」を書き出すのがPM(プロジェクトマネジメント)、そして「それをいつするのか」をスケジュールに落とし込むのがTM(タイムマネジメント)です。教員が毎日チェックし、継続的にサポートしながら、主体的に行動する力を育てます。



TBM(To Be Myself)シートの活用でさらに中身のあるものに

TBMシートでは新学期を迎えるたびに将来の夢や長期的なテーマについて考え、シートに書いていきます。「なりたい自分」をイメージしておくことで日々の取り組みがさらに中身の濃いものになります。

TBM・xyzT・PQRSノート

- TBMシート: 「なりたい自分」を書き出す
- xyzTシート: 自分の心と向き合って、自分の考えを確かめる
- PQRSシート: 自分と周囲との関わりを考え、どのように行動するのかを考える



PM(プロジェクトマネジメント)ノート

- 大きな目標: (なりたい自分・進路目標)
- 小さな目標: (1年・学期・月・週)を決める
- 目標達成のためにすべきことを決める (具体的な学習・部活動・趣味等)



TM(タイムマネジメント)ノート

- 「する」と決めたことを「いつするか」を決める (スケジュール管理)
- 過ぎた時間を分析し、生活に改善を加える



ICT教育



情報社会に必要なリテラシーとモラルの向上を図る

校内にWi-Fi環境を完備しています。1人1台の「制パソコン・制携帯(スマートフォン)」を配付し、危険性やルールを指導します。授業や課題などで積極的に活用し、情報リテラシーの向上を図っています。オンラインの授業にもスムーズに対応できます。

キャリア教育



さまざまな体験を積み重ね、「なりたい自分」を見つける

身近な人への職業インタビューに始まり、国内の大学や研究所、企業を数多く訪問します。さまざまな進路を実現した卒業生から話を聞く機会もあります。自分の好きな分野や得意分野を見つけ、専門性を高め、進路を実現する力を育成します。

国際理解教育



違いを違いとして受け入れる

1年生の希望者を対象に、短期留学・グローバルスタディーズプログラムがあります。国際社会では、人との関係に垣根を作らず、コミュニケーションをとることが重要です。異文化に接する時に、違いがあるがままに受け入れる寛容性を育みます。また、異文化に対する心理的ハードルを下げ、オープンマインドで異文化交流に臨みます。

海外短期留学 高1希望者

夏と春の2回、希望制で短期留学を実施しています。留学先はハーバード大学(アメリカ)、オックスフォード大学・ケンブリッジ大学(イギリス)、プリティッシュコロンビア大学(カナダ)など多岐にわたり、英語力を磨いて、国際的な視野を広げる機会になっています。大学生や現地の人々との交流を通して、その国の文化に対する理解も深めます。



※訪問先・滞在期間・プログラムの内容は、年度ごとに異なります。



グローバルスタディーズプログラム 高1希望者

世界有数の大学に通う学生たちとディスカッションやプレゼンテーションを英語で行います。本校を会場とし、夏・春に実施します。希望者は海外から参加する大学生・院生のホームステイを受け入れて、家族ぐるみで国際交流を図ることができます。



SUMA STANDARD

LCT(リーダーシップ)教育



集団の中で「自分の役割」を考え、行動する力を養う

学校行事などを通じ、リーダーシップやチームワークを考える機会を設けています。校内に正式なボーイスカウト「兵庫連盟神戸地区第80団」を新設しました。キャンプなどを通じ、さらに実践的なリーダーシップを学ぶことができます。

環境教育



環境と社会の持続的な関わり方を日常生活から学ぶ

省エネ、省資源、古紙リサイクル、ごみの分別回収の徹底などを行っています。また、年1回全校生徒にアンケートを実施し、環境への意識を高めています。近年はSDGsへの関心を高める活動も実施しています。

BNIT教育



演習を通じて、メディアリテラシーを養成する

BNITとは、Books・Newspapers・Internet・Televisionの頭文字を組み合わせたもので、情報検索の方法を学び、問題解決能力、メディアリテラシーなどを養う授業です。個人研究や大学生活でも生かせる論文執筆の基礎力も身につけられます。

平和教育



「平和」であることの意味と大切さを理解する

平和の重要性を学ぶ目的で、3年生の春に広島を訪問します。現地を訪問する前に、被爆体験伝承者の方をお招きし、講話をしていただきます。現地訪問は、よりリアルに戦争の悲惨さや平和の尊さを感じるものとなります。

経験を通して学ぶ

首都探訪

「古の都を知る」ために飛鳥・奈良・京都・大阪へ、「現代の都を知る」ために東京へ研修旅行に

「古の都」飛鳥・奈良・京都・大阪、「現代の都」東京への訪問を通して、日本の都の変遷を理解します。東京では大学・企業・政府機関を訪問することで、自分の進路にも向き合います。

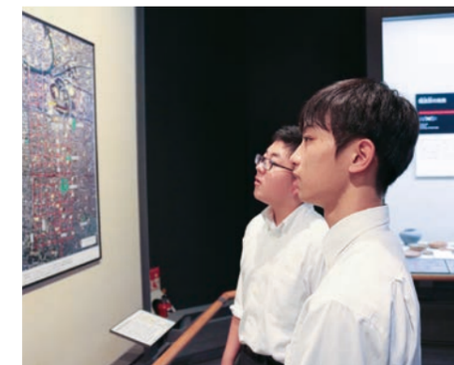


Students' Voice

首都探訪について

落ち着いた雰囲気のある古都に対し、東京は活気にあふれ変化し続ける都市でした。異なる魅力を持つ2つの都市から、伝統を大切にしながら未来へ進む日本の姿を感じ、自分もその未来を創る一員になりたいと思いました。

古都研修 高1



大阪・大阪歴史博物館

1年生の秋に日本の古都を訪れます。京都の時代祭や大阪歴史博物館などの見学を通して「古都」を深く理解します。班ごとの活動で協働して学ぶ態度が培われます。歴史について新たな発見もあり、改めて日本について考えるきっかけになります。

東京研修 高2



東京・東京大学

2年生の秋に「現代の都」東京を訪れます。事前準備を行い、生徒が主体性をもって計画を立て、大学や企業を訪問します。世界の中心都市の1つである東京を体感し、「なりたいたい自分」を考えます。

広島平和学習 高3

現地を訪れ、平和の尊さを知る



広島・平和記念公園

3年生の春、広島を訪れ小学校に開設されている平和資料館など平和関連施設を班ごとに巡ります。施設で展示を見学したり、伝承者の方の話を聞いたりして原爆被害の実態を知り、平和の尊さをはっきりしたかたちで心に刻みます。生徒全員での追悼セレモニーも行います。



広島・袋町小学校平和資料館



Students' Voice

広島平和学習について

自分の想像以上に広島の歴史や平和の大切さを学ぶことができました。被爆体験伝承者の方の話を聞いたり、資料を見たりして、より命の重みを感じました。この経験を生かして平和の大切さを継承していける存在になりたいです。

ANNUAL SCHEDULE

須磨学園の1年間 ※掲載スケジュールは、2025年度の予定です。変更の可能性もあります。



4月

- ・入学式
- ・始業式
- ・オリエンテーション合宿(高1)
- ・広島平和学習(高3)
- ・前期生徒会選挙

5月

- ・第1回定期考査
- ・健康診断
- ・避難訓練

6月

- ・保護者会
- ・合唱コンクール(高1)
- ・文化祭
- ・第2回定期考査

7月

- ・夏期特別授業
- ・球技大会(高1・高3)
- ・終業式
- ・アメリカ短期留学(高1希望者)
- ・グローバルスタディーズプログラム(高1希望者)
- ・カナダ短期留学(高1希望者)

8月

- ・夏期特別授業

9月

- ・始業式
- ・第3回定期考査

10月

- ・後期生徒会選挙
- ・体育祭
- ・古都研修旅行(高1)
- ・東京研修旅行(高2)

11月

- ・創立記念日(9日)
- ・第4回定期考査

12月

- ・芸術鑑賞会
- ・冬期特別授業
- ・保護者会
- ・レシテーションコンテスト(高1)
- ・終業式

1月

- ・始業式
- ・TBM書き初め

2月

- ・高校入試
- ・第5回定期考査
- ・春期特別授業
- ・フェアウェルパーティー

3月

- ・卒業式
- ・マラソン大会(高2)
- ・3.11防災訓練
- ・終業式
- ・イギリス短期留学(高1希望者)
- ・グローバルスタディーズプログラム(高1希望者)

今しかできないことがある

部活動

恵まれた設備と熱心な指導者がそろった運動部。音楽・美術・文化・研究など、多彩なクラブがそろった文化部。同じ夢、目標

をもった仲間たちといっしょに「やり遂げる」喜びをつかんでください。



弓道部



バスケットボール部



陸上競技部



吹奏楽部



弦楽部



管弦楽部



ソフトテニス部



ハンドボール部



水泳部



茶道部



理科研究部



華道部



サッカー部



硬式野球部



チアリーディング部



将棋部



鉄道研究部



美術部



ダンス部



アーチェリー部



空手道部



ESS部



競技かるた部



合唱部

運動部

弓道部・バスケットボール部・陸上競技部
ソフトテニス部・ハンドボール部・水泳部
サッカー部・硬式野球部・チアリーディング部
ダンス部・アーチェリー部・空手道部
硬式テニス部・卓球部・バドミントン部
ソフトボール部・剣道部

【運動部の主な実績】

- 陸上競技部
 - [女子]日本陸上競技選手権大会 優勝
 - 全国高等学校駅伝競走大会 優勝(2回)
 - [男子]全国高等学校駅伝競走大会入賞
 - 国民体育大会 優勝
 - 第1回ユースオリンピック 入賞
- ソフトテニス部
 - ハイスクールジャパンカップ ダブルス優勝
 - ジュニアジャパンカップ ダブルス優勝
 - 全国高校総体 個人優勝・団体2位
 - 国民体育大会 優勝
 - 全国高校選抜大会 団体2位
- 水泳部
 - パリ2024オリンピック高飛込 銀メダル
 - アテネオリンピック、北京オリンピック入賞
 - ジュニアパンパシフィック選手権 3位
- 世界選手権高飛込 準優勝
- 世界ジュニア選手権 入賞
- 世界選手権大会 入賞
- 全国高校総体 個人優勝・総合入賞
- 近畿高等学校総合体育大会 総合優勝
- 兵庫県総合体育大会 男女総合優勝
- 空手道部
 - 近畿高等学校空手道大会 出場
 - (男女個人形・男女団体形)
 - 近畿高等学校空手道大会 3位入賞
 - (男子団体組手(3人制))
- バスケットボール部
 - [女子]全国高校総体 出場
 - 近畿高等学校バスケットボール選手権大会 3位
 - 全国高校選抜優勝大会 出場
- アーチェリー部
 - [女子]全国高校総体 出場
 - 全国高校選抜大会 出場

- 剣道部
 - [女子]全国高校総体 団体ベスト8
 - 全国高校総体 個人準優勝
 - 全国高校選抜大会 3位
 - [男子]近畿大会 出場
- 弓道部
 - [男子]兵庫県高校総体 個人優勝
 - 全国高校総体 出場
- 女子]全国選抜大会 団体優勝
- 卓球部
 - 近畿高等学校総合体育大会 出場
 - (男子学校対抗・女子学校対抗)
- 硬式テニス部
 - [男子]世界スーパージュニアテニス選手権大会
 - シングルス 出場
 - 全日本ジュニアテニス選手権
 - シングルスベスト16
 - 近畿私学大会 シングルス 準優勝
- ハンドボール部
 - 近畿私学大会 出場

文化部

吹奏楽部・弦楽部・管弦楽部・茶道部・理科研究部
華道部・将棋部・鉄道研究部・美術部・ESS部
競技かるた部・合唱部・ギター部・軽音楽部
箏曲部・ハンドベル部・文芸部・コンピュータ部
書道部・演劇部・国語研究部・英語研究部
数学研究部・社会研究部・放送部・料理研究部
クイズ研究会

【文化部の主な実績】

- 管弦楽部
 - 日本管楽合奏コンテスト全国大会 最優秀賞
- 吹奏楽部
 - 日本ジュニア管打楽器コンクール本選考会 金賞
 - 日本クラシック音楽コンクール全国大会 第一位
 - 関西吹奏楽コンクール 金賞
 - 全日本アンサンブルコンテスト 金賞
- 将棋部
 - 全国高等学校総合文化祭将棋部門 ベスト16
 - 全国高等学校文化連盟将棋新人大会 出場
- ESS部
 - チャールズ杯争奪全日本高等学校生英語弁論大会本選 優勝
- 競技かるた部
 - 全国高校生かるたグランプリ 近畿地区代表
 - 全国高等学校総合文化祭 小倉百人一首かるた部門 兵庫県代表
 - 小倉百人一首競技かるた全国高等学校選手権大会 準優勝
 - 藤原定家卿小倉百人一首規定記念全国競技かるた京都大会 優勝
- 理科研究部
 - 数学・理科甲子園 準優勝
- 鉄道研究部
 - 第16回全国高等学校鉄道模型コンテストモジュール部門
 - ベストファンタジー賞

MY SUMA LIFE 生徒が伝える須磨学園



充実した学校生活

私は陸上部の活動を通して、継続する力と仲間と支え合うことの大切さを学びました。目標をもち日々努力を重ねることで記録が少しずつ伸び、大きな大会でも走ることができました。部活動と勉強の両立については、時間を大切にすることを意識して取り組みました。通学時間やスキマ時間を有効活用することで成績も維持できています。この習慣は卒業後の進路でも生かすことができると考えています。



幅広い交流から

私は大阪大学のSEEDSプログラムに参加し、「橋の構造と強度の関係」について研究しました。その際、須磨学園の先生方が、私の研究分野に詳しい卒業生との交流の場を設けてくださったおかげで、たくさんのアドバイスがもらえ、円滑に研究を進めることができました。また、所属しているクイズ研究会では会長を務め、学年の垣根を越えて協力し、文化祭でのクイズ大会企画に取り組みました。須磨学園では同級生だけでなく、いろいろな人たちと幅広く交流でき、たくさん刺激をもらっています。



夢中になれる場所

私は吹奏楽部に所属し、楽器の練習に全力で取り組んできました。限られた時間の中で、学業との両立は簡単ではありませんが、学校での取り組みの中でスケジュール管理や集中力が自然と身につきました。行事や演奏会を通じて得た達成感は、今の私の自信に繋がっています。須磨学園には夢に向かって努力する仲間がたくさんいて、毎日刺激をもらっています。自分の夢のために、今を全力で楽しみながら努力していきたいです。



勉強をおろそかにしない

鉄道研究部に所属する私は、勉強と部活動の両立を意識してきました。鉄道模型コンテストのジオラマ制作では、「平日に作業をする日には必ず9時学をする」といったマイルールを定めることで、作業する時と勉強する時のメリハリをつけて活動することができました。その結果、コンテストでのベストファンタジー賞獲得に繋がったと思います。今後も、勉強の時間を大切にしながら、自分の好きなことにも全力で取り組んでいきたいです。



一人ひとりの to be myself,...



安心して任せられる学校として



一人ひとりの「なりたい自分」を未来の大いなる光に

須磨学園では、生徒が心を高め・広め・深める、さらに真のリーダーシップやチームワークを育むことができるようTBM教育やLCT教育などさまざまなアプローチを提供しています。高校生活で描く「なりたい自分」が、将来社会で、そして世界で活躍するための糧となるものであると確信しています。

高校校長 堀井 雅幸



生徒一人ひとりの歩みに寄り添い、未来を共につくる学校として

一人ひとりが安心して学び、確かな歩みを進められるよう、100名を超える教職員が専門性を発揮しつつ緊密に連携し、見守っています。大切な進路選択においても、生徒の希望や将来像を的確に把握したうえで、資質や適性を踏まえて最善の選択肢を共に構築し、次のステージへの確かな一歩を支えています。

高校教頭 久永 知史



生徒の心と身体の健康を守るため、CUREとCAREの側面から対応しています

校内には5台のAEDを設置しています。すべての教員が心肺蘇生法とけがの講習会を受講し、緊急事態にすぐに対応できる体制を整えています。また、保健委員を中心に感染症対策に力を入れており、消毒液や加湿器を各教室に設置しています。週に2度スクールカウンセラーによるカウンセリングを実施し、心と身体の両面から生徒の成長を見守る体制を整えています。

養護教諭・看護師 渡邊 友美(右)
合田 裕美(左)



安心・安全な食材を使って、バラエティ豊かな食事を提供

食堂メニューには、神戸市西区の契約農家で栽培された、新鮮で安心・安全な旬の野菜を食堂のシェフが厳選し、日替わり定食やサラダなどに積極的に取り入れています。今後も生徒の健康、栄養バランスを考慮しながら、創意工夫あふれるバラエティ豊かなメニューづくりに努めてまいります。

制服紹介

ネクタイやニットのオプションも豊富。さまざまな組み合わせを楽しめる制服です。

冬服正制服



本校女子制服に使われているチェック柄が、スコットランドのキンロック・アンダーソン社に「須磨学園オリジナルチェック柄」として認定されました。

冬服オプション



BOYS				プレザー	GIRLS				プレザー	
Summer		Winter			Summer		Winter			
シャツ	ニットシャツ	シャツ	ニットシャツ		シャツ	ニットシャツ	シャツ	ニットシャツ		
	タイ				リボン	タイ				
ニットベスト	サマーベスト	セーター	パイロットセーター	Pコート	ニットベスト	サマーベスト	セーター	カーディガン	パイロットセーター	Pコート
Summer		Winter			Summer		Winter			
スラックス		スラックス			スカート	スラックス	スカート	スラックス		

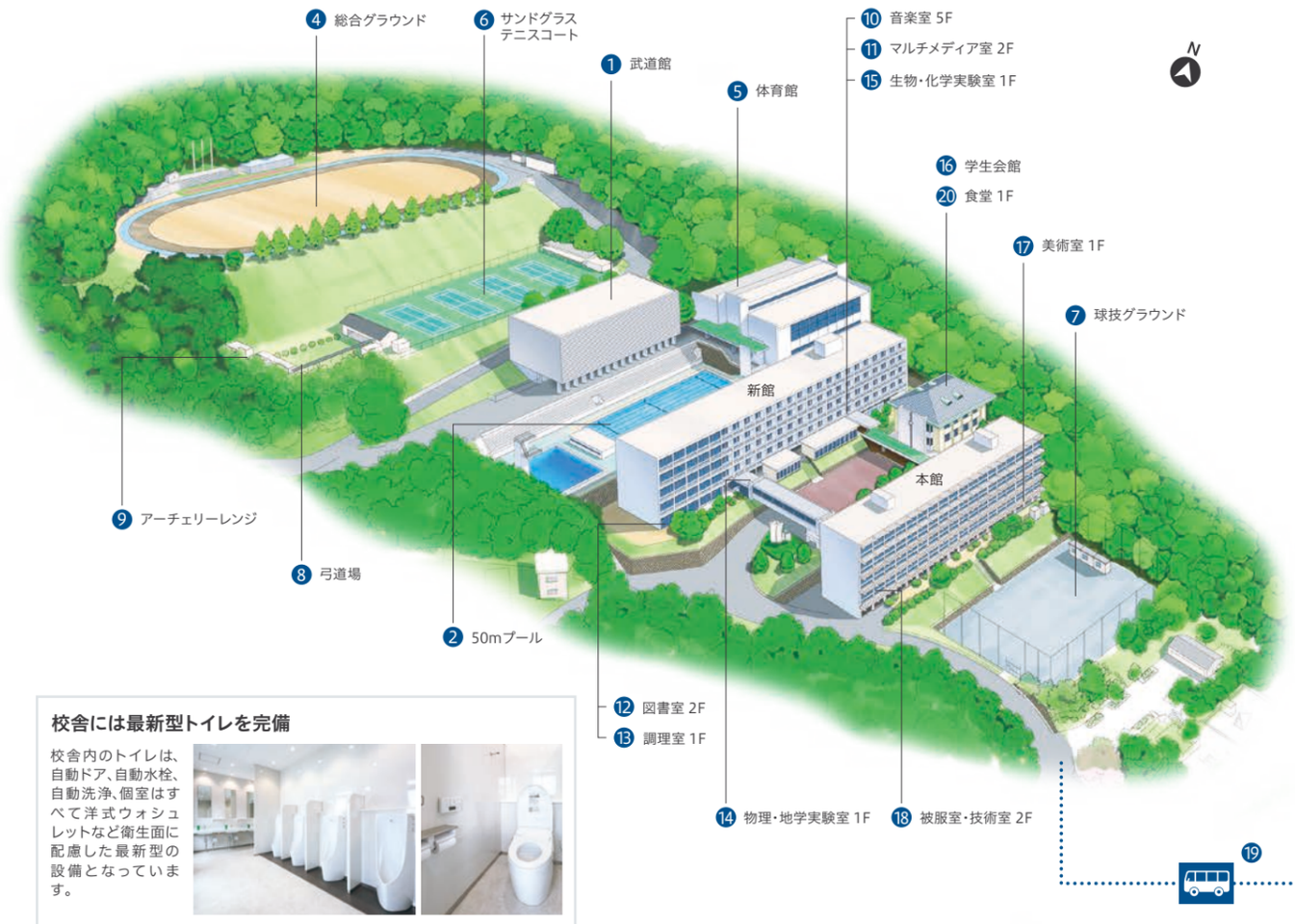
夏服正制服



夏服オプション



充実した施設・設備



校舎には最新型トイレを完備

校舎内のトイレは、自動ドア、自動水栓、自動洗浄、個室はすべて洋式ウォシュレットなど衛生面に配慮した最新型の設備となっています。



5 体育館

入学式や卒業式、ステージ発表なども行われます。空調完備で、季節問わず快適に行事を行うことができます。



6 サンドグラステニスコート

機能的で美しいサンドグラスを使ったテニスコート。4面あり、ナイター照明を完備しています。



7 球技グラウンド

水はけのよいグリーンサンドの球技グラウンド。ナイター照明を完備しています。



8 弓道場

関西の中学・高校の中でも有数の本格的な設備。全国大会優勝など輝かしい実績の弓道部が活動しています。



9 アーチェリーレンジ

全長30m(最長90mまで可能)の射場で、ナイター照明も完備しています。



10 音楽室

各種音響機材とプロジェクターを使った音楽鑑賞が可能です。練習室、レッスン室も隣接しています。



11 マルチメディア室

プログラミングや動画編集が可能な高性能パソコンと、3Dプリンターが設置され、生徒も活用しています。



12 図書室

約4万6千冊の蔵書がいつでも利用可能。放課後の自習にも利用されています。



1 武道館

剣道・空手道の道場、会議や合宿もできる多目的ホールを備えます。和室や温水シャワーなど設備も充実。



3 須磨総合グラウンド

須磨区白川に野球やサッカー専用のグラウンドがあります。学校からはスクールバスで送迎します。



13 調理室

大型バーナーなども備えたプロ仕様。家庭科の授業や料理研究部で活用されています。



14 物理・地学実験室

多種にわたる物理実験器具を完備。物理の授業や実験で活用されています。



15 生物・化学実験室

ドラフトチャンバーをはじめ、充実した機器を導入。生物、化学での実証的な授業を支援します。



16 学生会館

創立60周年を記念して建てられた学生会館。1階は食堂、2階は購買部、3階は多目的会議室を設置。



2 50mプール

世界選手権強化選手等も練習する50mプール。オリンピック選手を輩出しています。



4 総合グラウンド(全天候型トラック)

1周約330mのトラックがあり、ナイター照明も完備した総合グラウンド。さまざまなスポーツに対応します。

夜間練習が可能なナイター照明

豊富な練習量をサポートし、生徒たちのパフォーマンス向上に役立っています。



3 須磨総合グラウンド



4 総合グラウンド



6 サンドグラステニスコート



7 球技グラウンド

SUMA DINING

昼食には日替わり定食の他、丼、麺類などを提供しています。放課後には、部活動や特別講座、9時学に参加する生徒も利用しています。テイクアウトメニュー、デザートも提供しています。

定食



日替わり定食

とり丼

テイクアウト



テイクアウト・サラダ

テイクアウト・チャーシュー丼

デザート

OB & OG MESSAGE



掴み取った夢

II類で入学した時、医学部に入るという夢は諦めかけました。しかし、友人と刺激し合いながら必死に3年間過ごすことでその夢を叶えることができました。毎日の9時学終わりの達成感と夜景の美しさは忘れられません。勉強もたくさんしましたが、行事や部活動などにも全力を注いで最高の青春を過ごすことができました！

鳥取大学 医学部医学科

19期生



一生を支える経験を

大学生となり自分自身と向き合う時間が多くなりましたが、なりたい自分になるために本気で努力を続け、たくさんの失敗や挫折をし、それを乗り越えた須磨学園での3年間こそが、今の私の確かな基盤を作っていると強く感じます。さあ皆さんも須磨学園で、自分のやりたいことに全速力で飛び込むことの楽しさを知ってください！

東京大学 文科三類

21期生



素晴らしい環境

須磨学園での3年間は、今ある自分を形成する上でなくてはならない3年間でした。特に休日自学や9時学などの自主的な勉強に打ち込んだ経験、培った習慣は卒業した後も確実に残っています。そうした環境を提供してくれた学校に感謝しています。須磨学園は頑張りたい人が思う存分頑張れる場所です。

大阪大学 工学部応用理工学科

24期生



在校中に夢のメダリストへ

須磨学園に入学した頃は、部活動と勉学の両立ができるか不安でいっぱいでしたが、先生方の手厚いサポートや高め合える仲間たちのおかげで充実した3年間を過ごすことができました。また、在校中にオリンピックでのメダル獲得という夢を達成することもできました。皆さんも須磨学園でなりたい自分を追求してみてください。

立命館大学 経済学部経済学科

24期生



恵まれた環境

須磨学園はなりたい自分になるための環境が整っており、部活動と勉学を両立することができました。特にPMTMシートの活用は自分の課題をはっきりさせ、細かく計画を立てることができるのでとても便利でした。また、コロナ禍においても臨機応変に対応していただき、充実した学校生活を送ることができました。

神戸大学 医学部医学科

20期生



自分を変えてくれた場所

須磨学園では、自分がしたいと思ったことを気軽に相談できる先生が周りにいて、「やってみよう」と生徒の挑戦をサポートしてくれます。初めは挑戦することに不安もありましたが、後押ししてくれる先生方の支えもあり、チャレンジすることを恐れない自分になりました。最終的には、大学合格という夢も掴むことができました。

京都大学 工学部建築学科

24期生



挑戦と成長の場

須磨学園には、自分の好きなことやチャレンジしたいことに本気で取り組むことができる環境が整っています。もちろん、その過程で多くの失敗や挫折があると思います。しかし、さまざまな価値観を持った友人や先生方とそのような困難を一緒に乗り越えた時間や経験は、きっと自身の視野を広げ、生活をより色鮮やかに変えてくれるはずです。

北海道大学 総合教育部

24期生



自分を高められる場所

私は須磨学園での3年間で、大学受験に向けて同じ志をもった仲間と切磋琢磨し、熱心な先生方から指導や応援を受け、自分を最大限に成長させることができました。須磨学園は「なりたい自分」を見つけ、それに向かって全力を尽くせる環境が整った学校です。ぜひ須磨学園で、自分を最大限に成長させる学校生活を送ってください。

東京藝術大学 音楽学部器楽科

24期生

大学合格実績

2025年度 入試合格者数

現役・既卒生を合わせた延べ人数です。()は既卒生 2025年4月22日現在

国公立大学

東京大学	7 (1)
京都大学	25 (1)
大阪大学	41 (3)
神戸大学	48 (5)
北海道大学	13 (4)
東北大学	1
東京藝術大学	2
東京科学大学	3 (1)
一橋大学	1
名古屋大学	4 (1)
九州大学	4 (2)

滋賀大学	3
滋賀医科大学	1
京都教育大学	1
京都工芸繊維大学	3
大阪教育大学	2
奈良女子大学	2 (1)
奈良教育大学	1
京都府立大学	1
京都府立医科大学	1
大阪公立大学	18 (2)
兵庫県立大学	34 (7)
神戸市看護大学	2
神戸市外国語大学	1
奈良県立大学	1
奈良県立医科大学	1
和歌山県立医科大学	1
筑波大学	2
埼玉大学	1
千葉大学	1
電気通信大学	1 (1)
東京海洋大学	1
東京農工大学	1 (1)
横浜国立大学	2
富山大学	2 (1)
金沢大学	1 (1)
岐阜大学	1
静岡大学	2

名古屋工業大学	1
鳥取大学	6 (1)
島根大学	2 (1)
岡山大学	9 (1)
広島大学	8 (1)
山口大学	2
徳島大学	7
香川大学	8 (3)
愛媛大学	4
高知大学	4
九州工業大学	1
熊本大学	1
琉球大学	1 (1)
都留文科大学	1
公立諏訪東京理科大学	1
福知山公立大学	1
新見公立大学	1
岡山県立大学	2
尾道市立大学	1
下関市立大学	1
高知工科大学	1
北九州市立大学	1
九州歯科大学	1
防衛医科大学校	9 (1)
防衛大学校	18

医学系統

■国公立大学・大学校 医学部医学科	
神戸大学	4 (1)
筑波大学	1
富山大学	1 (1)
滋賀医科大学	1
岡山大学	2
山口大学	1
徳島大学	1
香川大学	5 (2)
愛媛大学	2
高知大学	2
京都府立医科大学	1
大阪公立大学	2
奈良県立医科大学	1
防衛医科大学校	8

■国公立大学・大学校 看護学科	
神戸大学	7
神戸市看護大学	2
防衛医科大学校	1 (1)
■国公立大学 歯学部歯学科	
大阪大学	1
九州歯科大学	1

■国公立大学 薬学部(6年制)	
京都大学	1
大阪大学	2
北海道大学	1 (1)
岐阜薬科大学	1
和歌山県立医科大学	1

■国公立大学 獣医学部	
北海道大学	1
山口大学	1
大阪公立大学	1

■私立大学 医学部医学科	
東北医科薬科大学	1 (1)
国際医療福祉大学	1
杏林大学	1
愛知医科大学	2 (2)
大阪医科薬科大学	5 (1)
関西医科大学	11 (1)
近畿大学	4 (3)
兵庫医科大学	9 (2)

■私立大学 獣医学部	
酪農学園大学	2
日本大学	1
日本獣医生命科学大学	3
麻布大学	2

■関西三葉	
京都薬科大学	6 (1)
大阪医科薬科大学	1
神戸薬科大学	14 (4)

私立大学

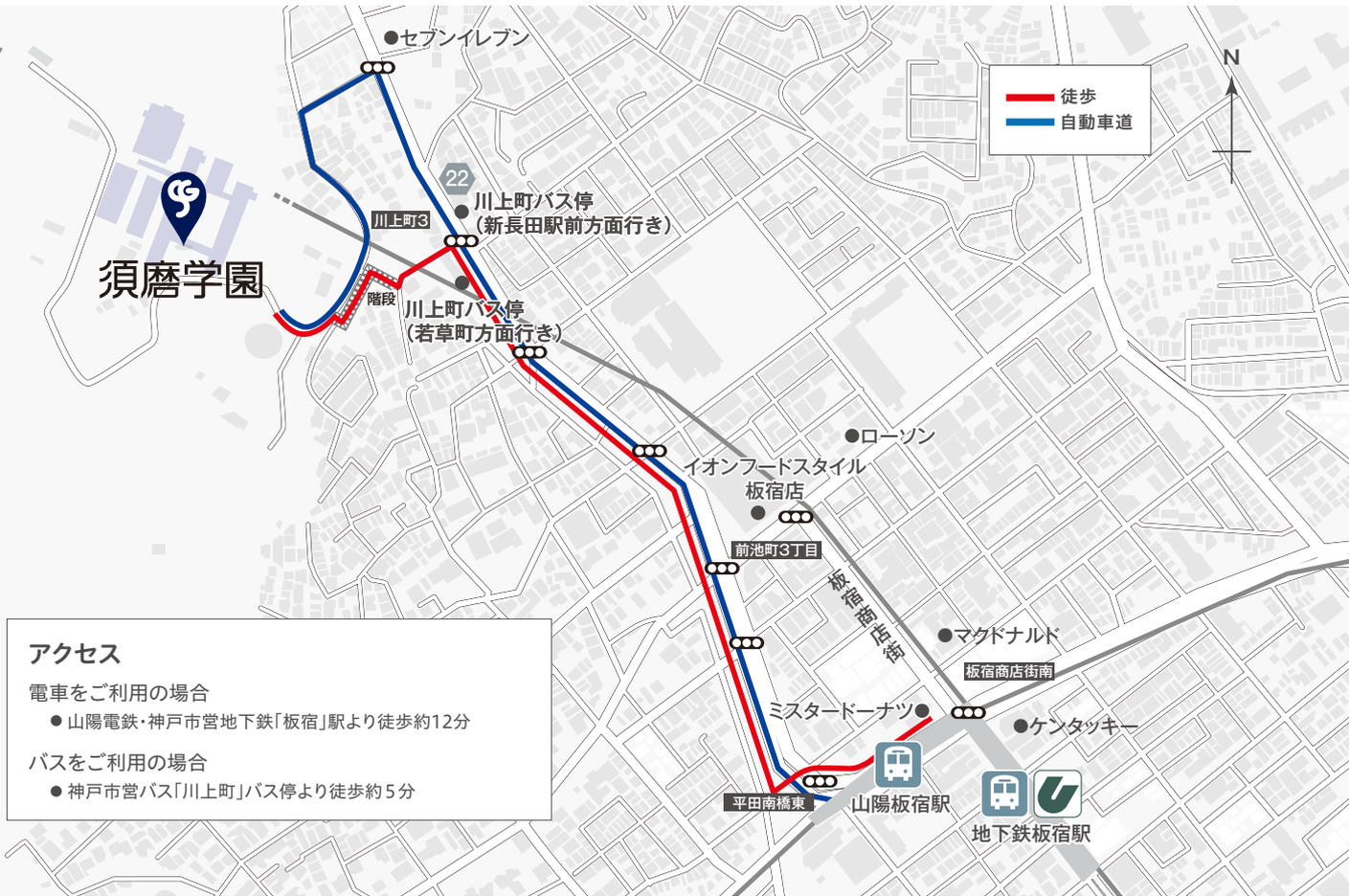
■早慶	
早稲田大学	29 (2)
慶應義塾大学	19 (2)

■上理	
上智大学	7
東京理科大学	17 (3)

■G-MARCH	
学習院大学	1
明治大学	17
青山学院大学	7 (1)
立教大学	1
中央大学	8 (5)
法政大学	5 (1)

■関関同立	
関西大学	82 (3)
関西学院大学	244 (32)
同志社大学	167 (12)
立命館大学	180 (21)

■産近甲龍	
京都産業大学	7
近畿大学	212 (39)
甲南大学	35 (7)
龍谷大学	8 (1)



通学圏路線図

①①の中の数字は各駅から板宿駅までのおよその所要時間です。



グローバルスタンダード ISO9001

学習指導の「質」の継続的な改善と結果に自ら責任を課すISO9001品質マネジメントシステムの登録認証を2004年に取得しました。



グローバルスタンダード ISO14001

環境保全と環境教育に関するマネジメントシステムを導入し、ISO14001の登録認証を2001年に取得しました。



グローバルスタンダード ISO27001

個人情報などの重要な情報資産の管理・保護を目的とする情報セキュリティマネジメントシステムの継続的な改善を目指し、ISO27001の登録認証を2009年に取得しました。

いきいきと、せかいへ。

須磨学園高等学校



これまで、そしてこれからも。須磨学園は、持続可能な未来のための教育を進めます。

学校法人須磨学園

〒654-0009 神戸市須磨区板宿町3-15-14 tel 078-732-1968(代) fax 078-732-6129
<https://www.suma.ac.jp> e-mail: admission@suma.ac.jp

